

ميكى



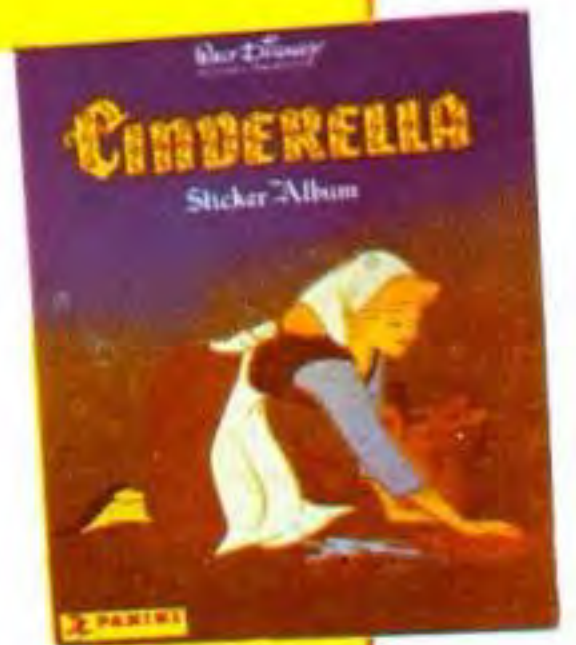
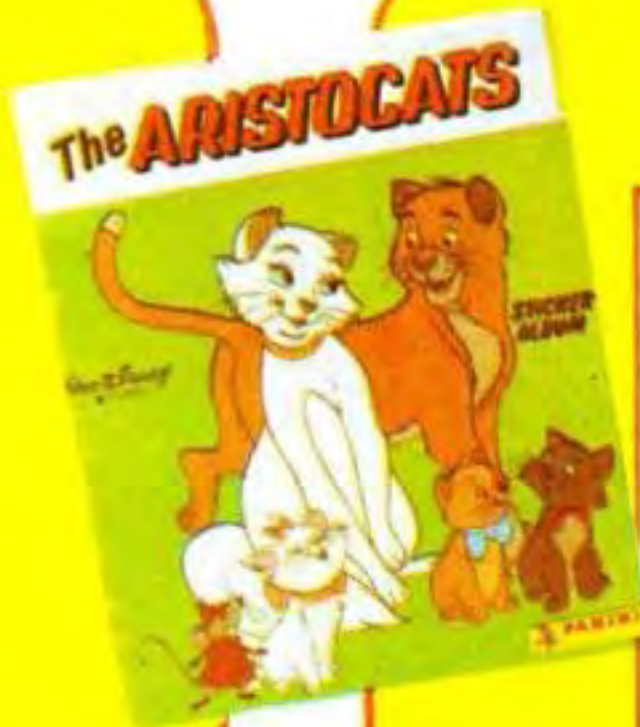
رحلة إلى الفضاء

هنتكم بالعام
الجديد

الف صورة وصورة



عام سعيد



الف صورة وصورة

متعه * ثقافة * جوائز

متاهة !



● هذه الفراشة الجميلة ضلت طريقها في الوصول إلى الزهرة التي في أعلى الرسم .. هل يمكنك يا صديقي مساعدتها في الوصول إلى الزهرة حتى تمتص رحيقها ؟



بطاقة شخصية .. اسنانية



ذلك المربع الصغير الموجود على طقد الاسنان ليس تسوسا ، ولكن بطاقة شخصية مصغرة ! هذه البطاقة عبارة عن لوحة صغيرة محفور عليها اسم الشخص وتاريخ ومحل ميلاده ، وتاريخه الطبى ودينه . ويتم تثبيت هذه اللوحة على الواجهة الداخلية لاحدى الاسنان ... وقد توصل لهذا الاختراع احد الاطباء الامريكيين ، جيفرى ماكسويل ، من اجل الاطفال المعوقين والاهل الذين يخافون ان يتوه اولادهم .

حواديت فوقو !



حواديت هيمى !



أضحك !

● سال مدرس اللغة الإنجليزية
أحد التلاميذ قائلاً :
ما معنى كلمة « كلب » باللغة
الانجليزية .
فرد التلميذ : دوج .
فقال المدرس : أدخلها فى جملة
مفيدة .
فقال التلميذ بسرعة : دوجى
يامزيكة .

لمحات عن الرقصات : الكلاكيث

الروك يطرد الكلاكيث ..

فى الثلاثينيات ، كان المتفرجون فى العالم بأكمله ينسجمون بشدة مع ايقاع رقصة الكلاكيث .. الرقصة الافريقية التى استحوذت عليها السينما الأمريكية لتحولها الى فن انيق على يدي (أو فى هذه الحالة "على أرجل") "فريد استير" و "جينجر رودجرز" ، على انغام الاغانى التى اشتهرت فى تلك الفترة ، ضمن الأفلام التى ظهرت فيها :
"يوم فى نيويورك" ، "هيا نغنى تحت الأمطار" لذلك فعندما تسقط الأمطار .. وتبرز المظلات فى الشوارع يشعر عشاق رقصة الكلاكيث بالرغبة الملحة فى مصاحبة ايقاع الأمطار بأرجلهم ..

لكن فى الخمسينيات تغلب "الروك اند رول" على الكلاكيث ، وابتلعت الأجهزة الصوتية الضخمة دقات الأحذية .. الوداع ياكلاكيث ! ولكنه وداع مؤقت ، إذ عادت الموسيقى الافريقية والكوبية لتوقظ الراقصين ، ومعها موسيقى أمريكا اللاتينية ..



مولد الكلاكيث :

فى القديم ، عندما كان الافريقيون يجدون انفسهم بلا ادوات لمصاحبة الموسيقى بدقات صوتية قوية ، كانوا يلجأون لأيديهم أو أرجلهم : انها بداية الكلاكيث .. وشيئاً فشيئاً تحولت الدقات المصاحبة الى دقات مستقلة تكون رقصة بذاتها ، يجرى فيها مصاحبة ايقاع الموسيقى بدقات الأحذية المجهزة بأطراف وكعوب من الحديد .

تقليد المفتش سرور



عمرو وعصام شاذلي - من اصدقاء ميكي



بيتر عادل منير - من أصدقاء ميكي





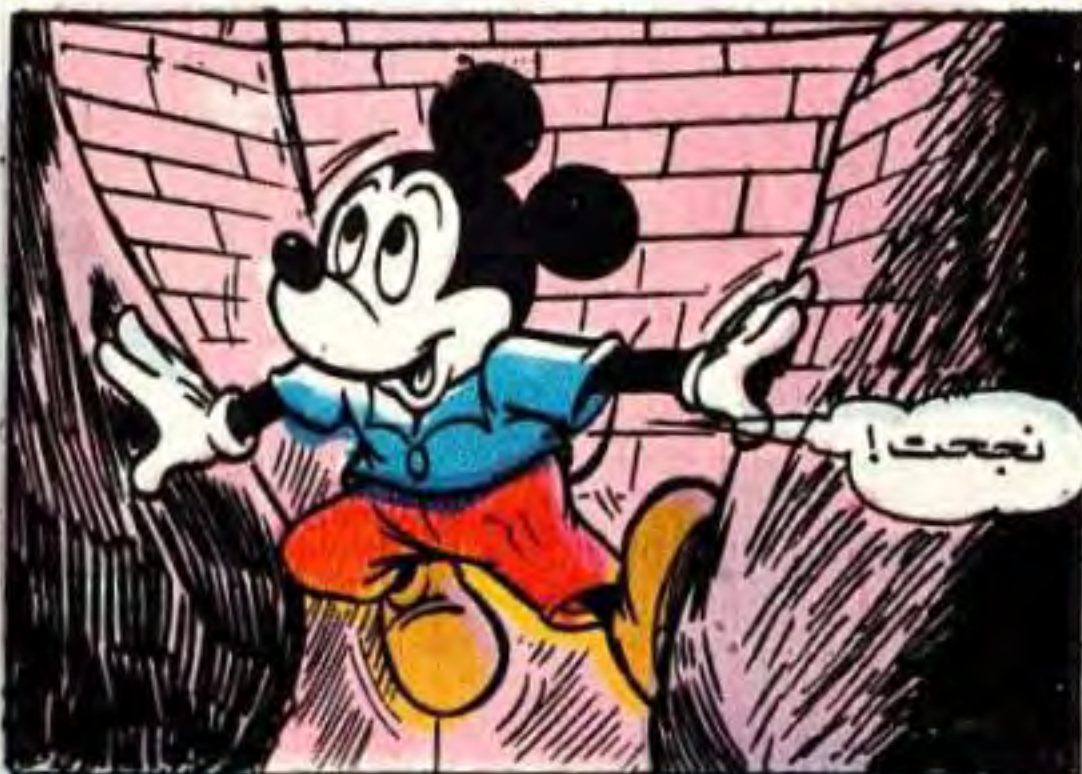




ريهام أبو العلا - من اصدقاء ميكي









حسن عطية عبد الله - من اصدقاء ميكي



أعتقد أننا تأخرنا!

إذهب بنا إلى بنك الثقة! وقتنا ضيق!

من الواضح أن "السحلية" قام بعملته!

لقد رجل من هنا يا حضرة المفتش منذ دقيقة في سيارتك!

إنه الاتجاه الشرقي.. سيهرب عبر الحدود!

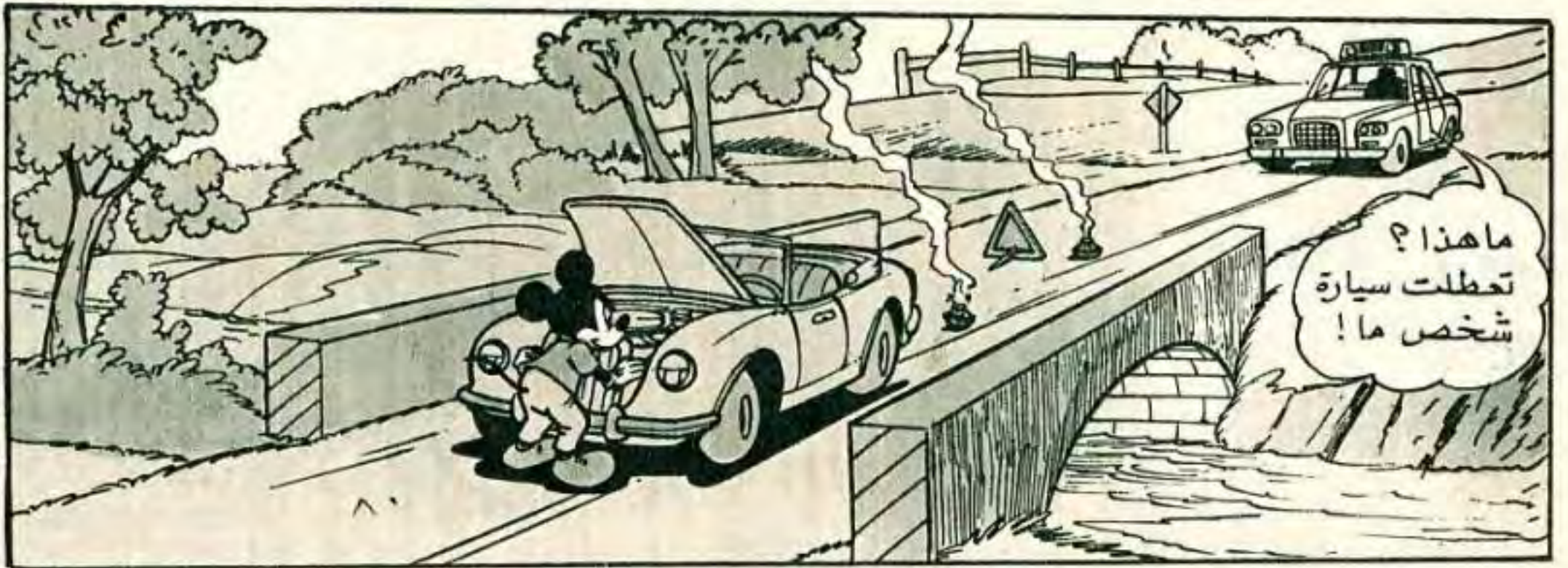
ولا يمكنك أن تستعمل اللاسلكي لنشر رجالك لأنه سيسمع!

طبعاً! لا أحد سيفكر في إيقاف سيارتي إذا كان ضوءها مشتعلاً وسريرتها تعمل!

خذ اللاسلكي واعط الأوامر لرجالك بعمل حاجز على الطريق في الناحية الشرقية!

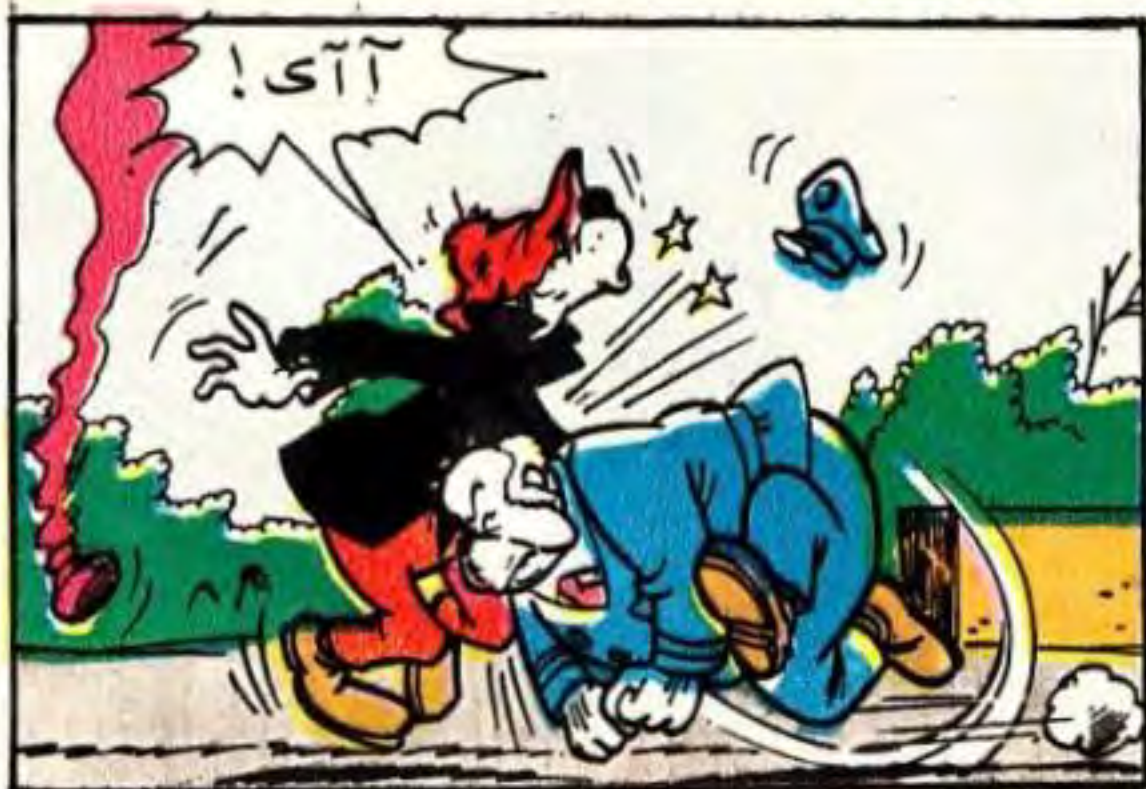
أوربما لا تكون الفكرة سيئة!

مي ثابت جعفر - من أصدقاء ميكي





لم أحضر كل هذه
المسافة لأتركه يهرب!



رحلة الخرافة ما في الفضاء

إن مئات من سفن الفضاء قد انطلقت إلى القمر منذ بداية عصر الفضاء .. و قد نجحت في إرسال كنوز هائلة من المعلومات عن الأرض والقمر وعن الفضاء بشكل عام .. قد أرسلت بعض الأقمار الصناعية إلى أقاصي أبعاد الفضاء لاكتشاف الكواكب الأخرى والأجرام السماوية

لماذا نكتشف الكواكب؟

ب - لما المشتري فهو يلى زحل في كبر حجمه

ا - زحل هو أكبر الكواكب الفضائية

ج - والمريخ هو أكبر الكواكب شبيها بالأرض في المناخ وظروف الحياة

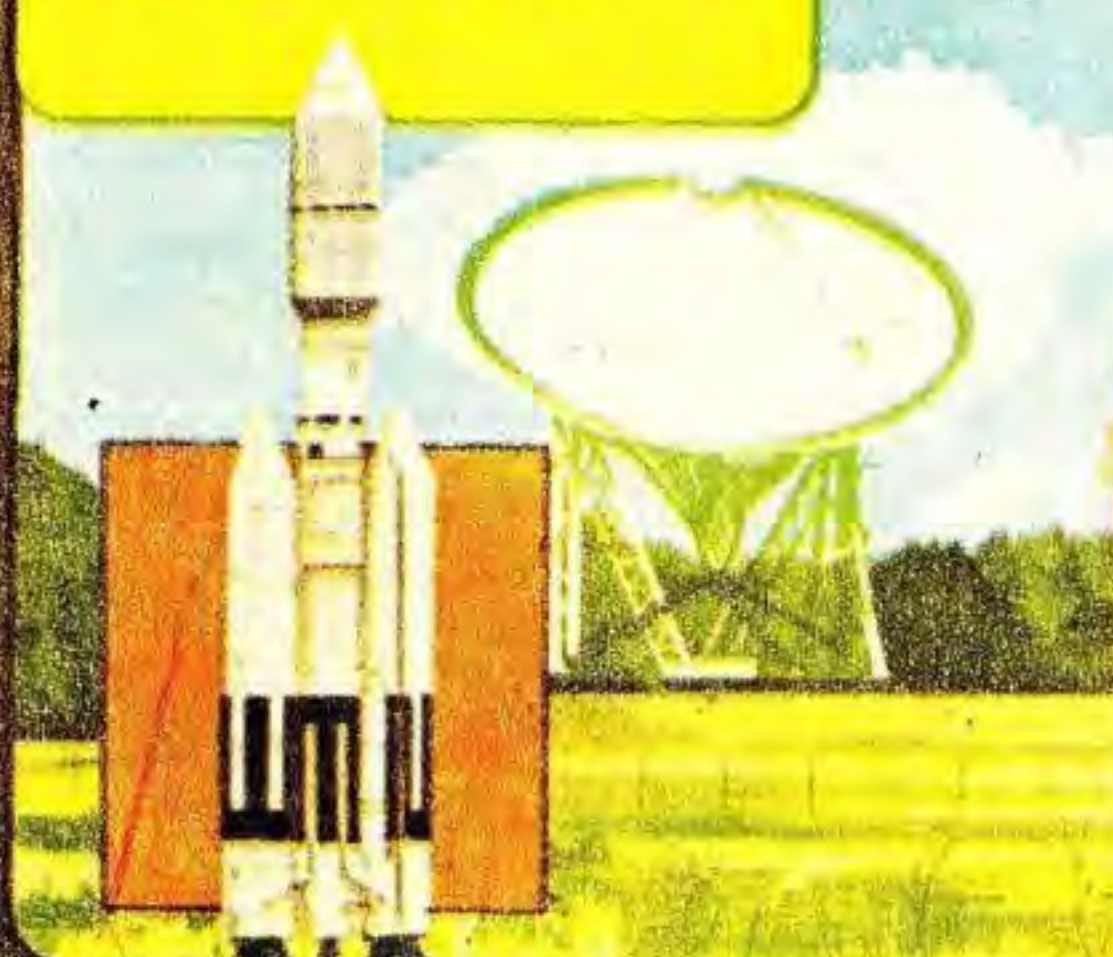
د - أما الزهرة فهو يتلألأ كالنجم المضيء

ومنذ القدم والإنسان ظل مهوياً بالكواكب والأجرام السماوية وحركتها في الفضاء ودأب على تتبع تلك الحركات ، ويمكن للإنسان أن يرصد حركة الكواكب والأجرام السماوية بعينه المجردة كما كان يفعل القدماء ولكن التليسكوب يسهل تلك العملية ويجعل مراقبه الكواكب أمراً يسيراً

هـ - وعطارد فهو يشبه القمر

لماذا نحاول دراسة الكواكب؟

كان القدماء يرصدون ويدرسون حركة الكواكب بالعين المجردة .. ونستطيع بواسطة التليسكوب معرفة بعض التفاصيل عن سطح الكواكب .. أما إذا أردنا معرفة معلومات دقيقة عن كل كوكب فلا بد من إرسال الأقمار الصناعية التي تدور حول الكواكب وتجهز عليه ..



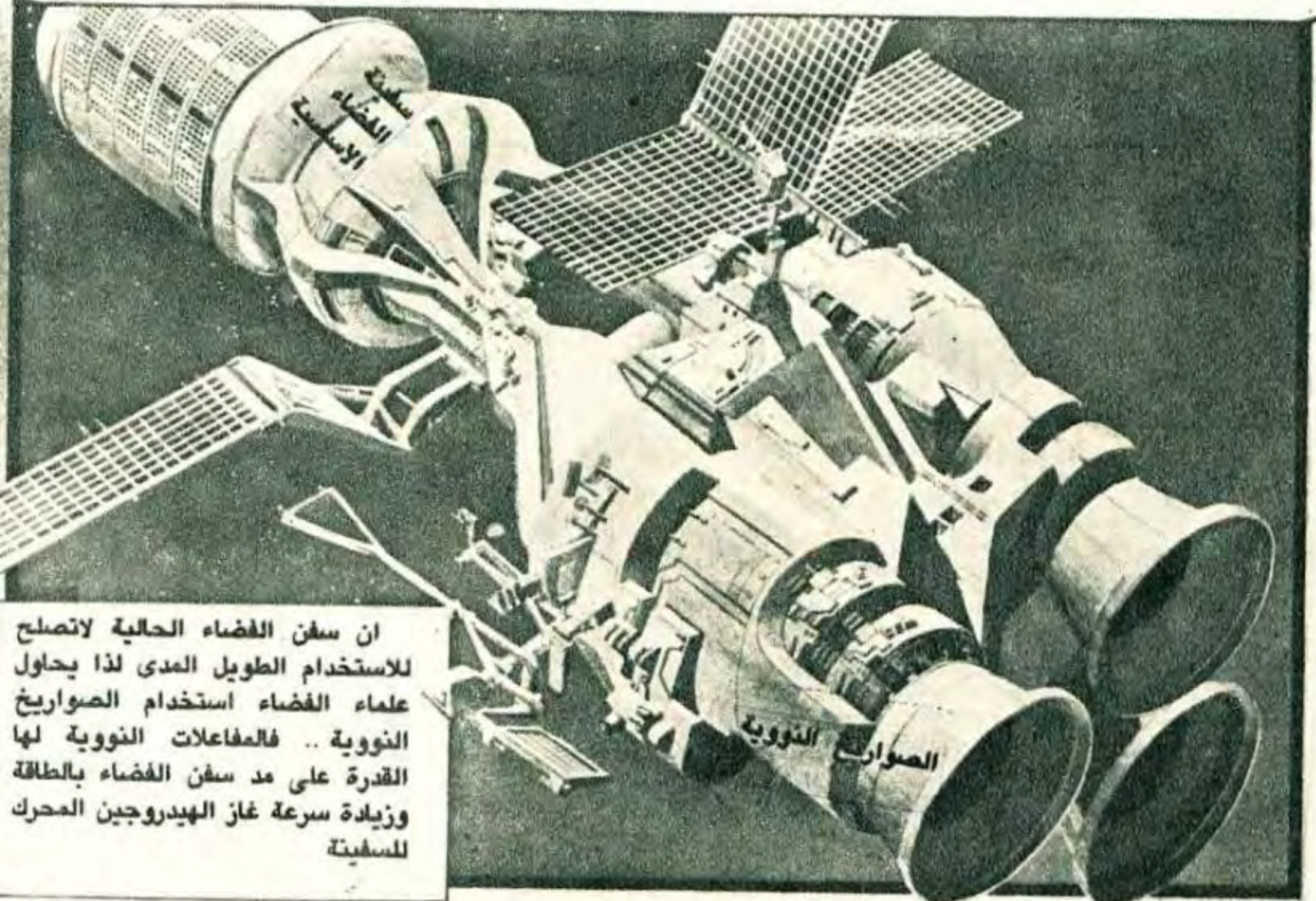
لقد أصبح في مقدور الإنسان ان يمكنه في
الفضاء مدة ثمانية شهور وبعد سنوات ونتيجة
التقدم العلمي المذهل سيصبح في مقدور الانسان
ان يمكنه في الفضاء لمدد اطول .

هل سيسافر الانسان في رحلات الفضاء ؟



ولكى يحقق الانسان حلمه عليه ان يطور
من سفن الفضاء لتكون اكثر قوة وقدرة
على اختراق مسافات اكبر واكبر .. وعلى
المكوث في الفضاء لمدة قد تصل الى اكثر
من عام ...

ما نوعية تلك السفن التي سيستخدمها الانسان ؟



ان سفن الفضاء الحالية لاتصلح
للاستخدام الطويل المدى لذا يحاول
علماء الفضاء استخدام الصواريخ
النووية .. فالمفاعلات النووية لها
القدرة على مد سفن الفضاء بالطاقة
وزيادة سرعة غاز الهيدروجين المحرك
للسفينة

نباتات فضائية !

ان رواد الفضاء لن يستطيعوا حمل الطعام والشراب والاكسجين اللازم لهم طوال رحلاتهم لاسيما التي تدوم سنة او اكثر .. لذا فهم يقومون بزراعة نباتات فضائية خاصة في صوامع خاصة في الفضاء ويرزون هذه النباتات بمحلول كيميائي معين ...

الرحلات الفضائية الى أين تتجه أولا ؟

أطول رحلة فضائية

في الثاني من اكتوبر سنة ١٩٨٤ ، عاد ثلاثة من رجال الفضاء الروس إلى الأرض بعد رحلة فضائية ناجحة استمرت ٢٣٧ يوما .. وهؤلاء الثلاثة هم : «ليونيد كيزيم» و «فلاديمير سولوفيف» و «اوليج انكوف» .

وخلال هذه الايام الطويلة ، زارتهم ثلاث فرق أخرى من فرق رواد الفضاء الاولى وكانت في شهر ابريل كانت تضم اول هندي يصعد للفضاء واسمه «راكيش شارما» اما الثانية فكانت في شهر يوليو ، وكانت تضم «سفتلانا سافيتسكايا» وكانت اول سيدة تنمشي في الفضاء وتقوم فيه بعمليات صهر ولحام الحديد .

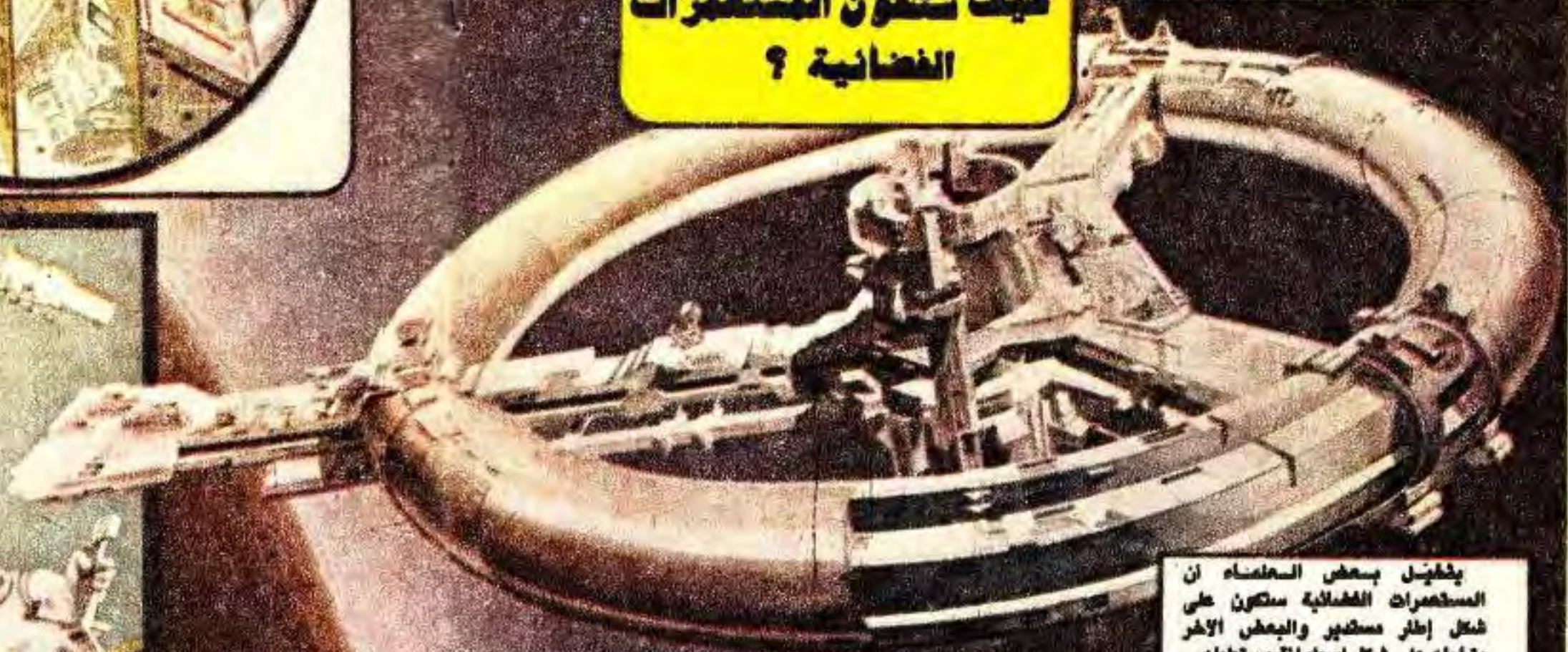
تتجه الرحلات الفضائية إلى كوكب الزهرة .. فهو اقرب الكواكب إلى الأرض .. وعلى الرغم من قربها للأرض فإن جوها حار جدا .. اما المريخ فجوّه بارد نسبيا ويمكن اكتشافه ولكن بارتداء بدل خاصة ... اما رحلة الإنسان حول كوكب المريخ فإنها تستغرق حوالي ٢٠ شهرا .

هل سيحتل الإنسان الفضاء ؟



ولم يزل ٢٧ عاماً أصبحت تطلق
بشكلها .. لذا اتجهت انظار العلماء إلى
الفضاء والكواكب الأخرى .. وأصبحوا
يفكرون في كيفية احتلال تلك الكواكب
وتكييف الحياة الإنسانية بها

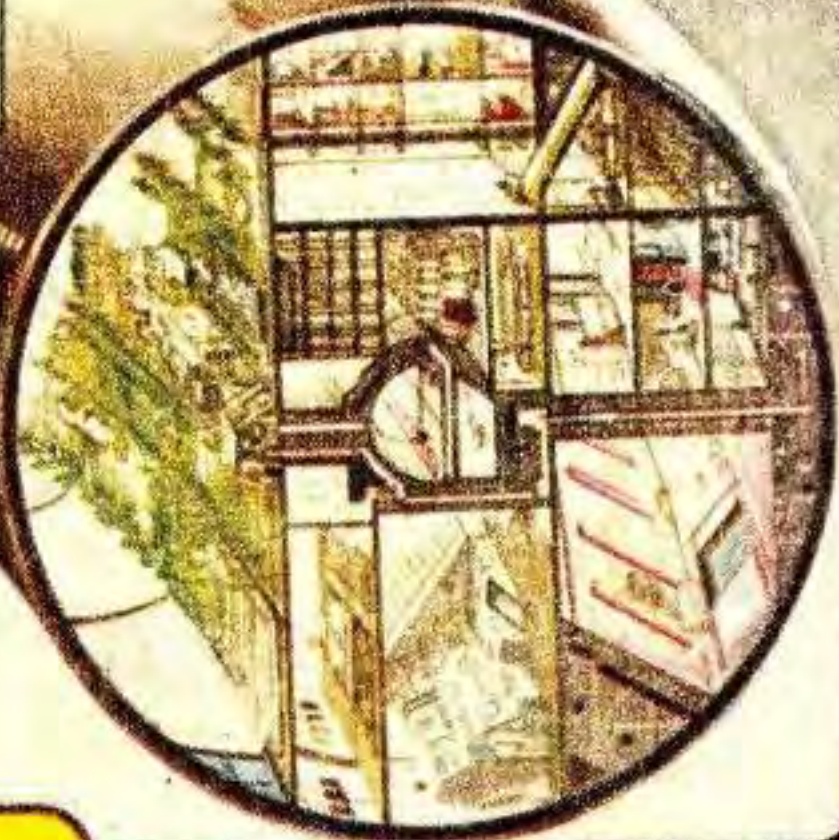
كيف ستكون المستعمرات الفضائية ؟



يخطط بعض العلماء أن
المستعمرات الفضائية ستكون على
شكل إطار مستدير واليعض الآخر
يخططه على شكل اسطوانة مستطيلة ..
وفي حالة الإطار المستدير سيعيش
الناس داخل الإطار المستدير
الخارجي ..

كيف سيكون شكلها ؟

و داخل هذه الأطر المستديرة ستبنى
المنزل . والمسال التجارية . وستنزع
المطول وترويتها الأنهار والبحيرات من
طريق الجاذبية الصناعية وستحول أشعة
الشمس إلى المستعمرات عن طريق مرايا
عاكسة ، وذلك لمد المستعمرة بالضوء
والطاقة الشمسية ... أما مسألة الليل
والنهار سيكون لها علاج .. سيكون هناك
ليل صناعي ناطق فيه الأنوار جزئياً عن
قصد ..



كيف سيتم عملية البناء ؟



ستستغرق عملية بناء تلك المستعمرات
وقتها طويلاً .. لأن تكون هناك مشكلة من
الناحية الهندسية . ولكن المشكلة تكمن في
عملية البناء ذاتها والتي من المفترض أن
تتم في الفضاء ...

بطوط على الجليد







احمد فؤاد عبد الجواد - من اصدقاء ميكي



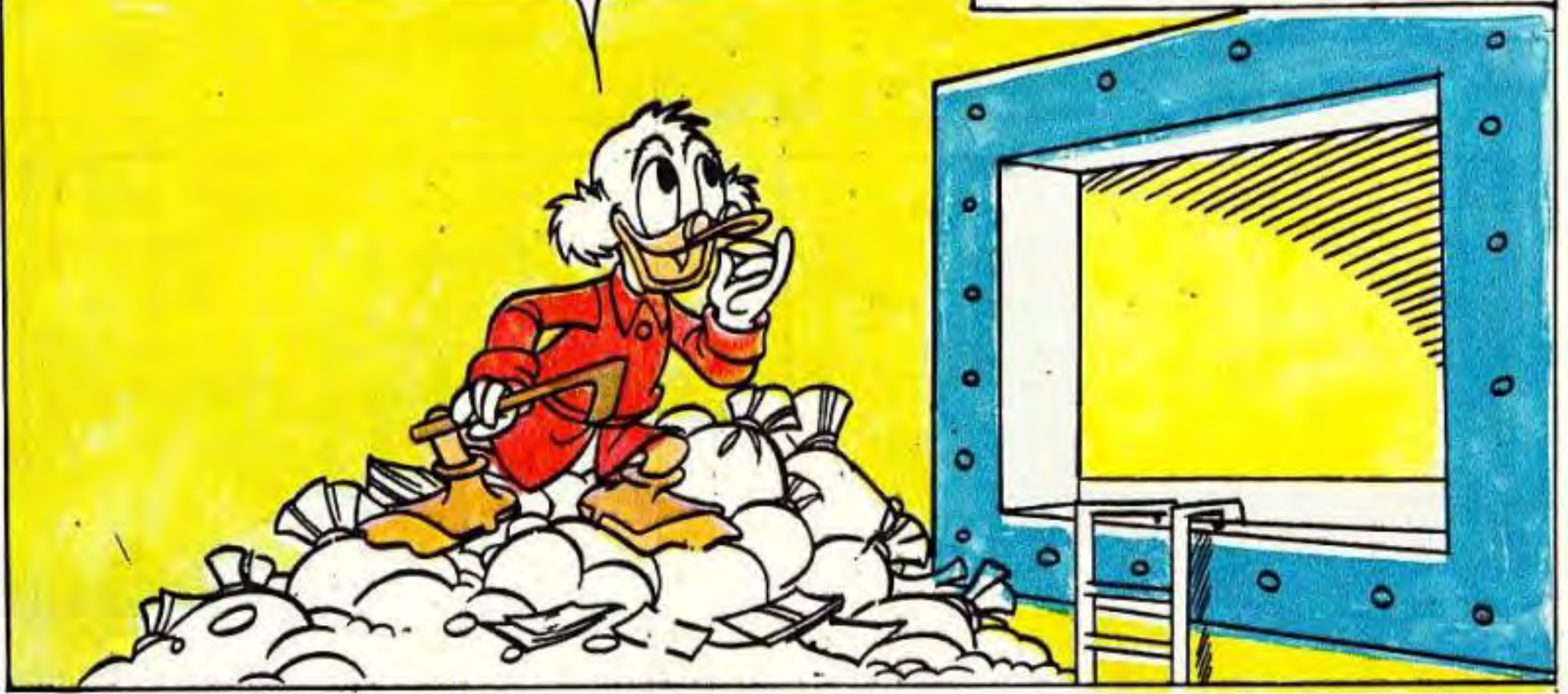




ذهب.. يترك حظه !

من مدة لم أزر.. صديقي 'ناصر أمين'!

وصلت ثروة 'ذهب' إلى ما وصلت إليه...
بفضل استشارة المختصين....



هذه كايينته ! لكن يبدو أنه غير موجود!



أفضاله على كثيرة !



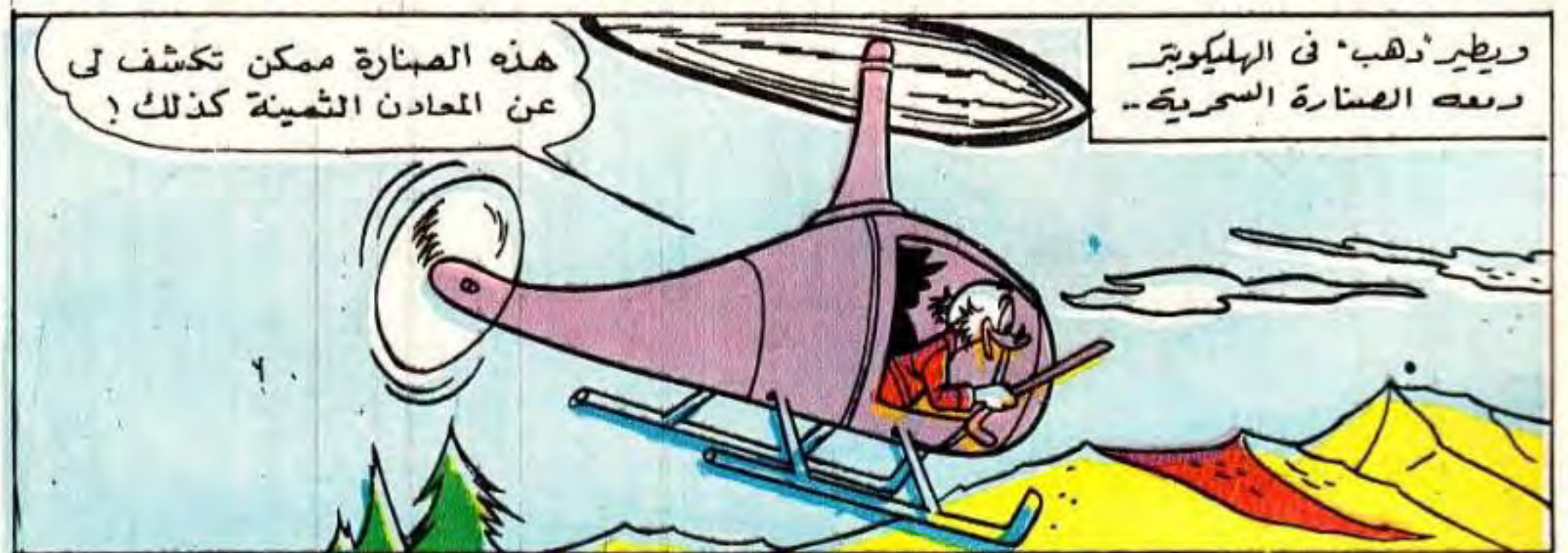
أهلا يا ناصر ! أنت تصطاد؟

أحاول أصيد بطريقي يا ذهب!



حسين عبد الرازق حسين - من اصدقاء ميكي

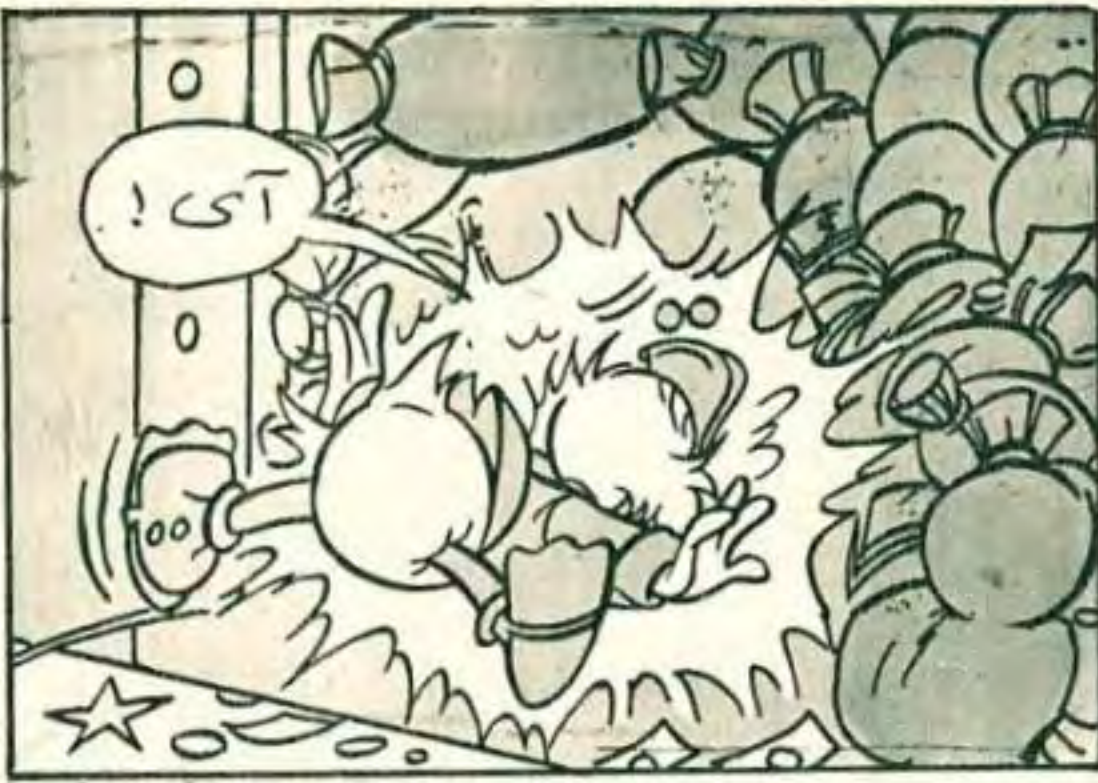




عصام السيد حسين - من أصدقاء ميكي









عمرو عمر الديب - من اصدقاء ميكي



إيمان عبد الخالق الخضراوى - من اصدقاء ميكي





كفى !
يا الصوص !



ولماذا تركيتني أصنع أموالى فى الجرن ؟!
أنا حاولت أفهمك ، إنما أنت كنت مستعجل !



أتركوا أموالى يا ملاعين !
بدأتم ترموها الآن !



الأفضل أن أحرس أموالى ملول
الليل وباكراً أبعث بحراسه !



كنت فاكراً إن هنا أكثر الأماكن أماناً
لأضع فيه أموالى !



ويجلس 'ذهب' وهدياً فى الليل ... يحرس أمواله ...



عماد سعيد حبيب - من اصدقاء ميكي







تكن كن أحضرها اليوم !



هند سحر السيد - من أصدقاء ميكي



الفائزة الاولى

الصديقة / سالى احمد الزينى -
القاهرة - وفازت بمجلد ميكي

لوحة الاسبوع :

عام

جديد ..

وعيد

سعيد



الفائز الثالث

الصديق / شريف محمد
السيد - القاهرة - وفاز
بقصتين

مسابقة
الكلمات
المتقاطعة



أفقا :

- ١ - من اسماء الله الحسنى - من النحل (٢) - متشابهان - ثلثا موت
- (٣) - احد الوالدين - وادى (مبعثرة) (٤) - نصف (أرحل) -
- عاصمة المانية (٦) - نصف (روما) - مراكب (٧) - للتخيير
- (معكوسة) - فى البحر (٨) مسحوق غسيل - وقد السفينة (٩) -
- خلف - جمال (معكوسة) (١٠) - للصيد - احسان

رأسيا :

- (١) - متشابها - انتشار (٢) - فى الصحراء (معكوسة) - حرف
- أبجدى (٣) - صوم معكوسة (٤) - ضياء (معكوسة) (٥) متشابهان
- (٦) - للتنفس (معكوسة) (٧) - لفة قماش - طرق (٨) - من
- الانبياء - عقل (معكوسة) (٩) - طيور مهاجرة - حرف جر
- (معكوسة) - متشابهان (١٠) امم (معكوسة) - منازل

من الامثال العربية

وهو من قول عمر بن الخطاب
رضى الله عنه : "من كنتم سره
كان الخيار فى يده" لتصل بهذا
الى بغيتك وتحقق لك نتيجة
ترجوها

● "أكتم سرى .. تملك امرى"
هذا المثل يضرب فى الحث
على كتمان السر ، فإذا كتمت
سرى ملكته ، وان افشيت ملكك

منك



وإليك

الفائزة الثانية

الصديقة / رانيا محمد ثابت -
الاسكندرية - وفازت بثلاث
قصص

نقوش فرعونية



إسأل ...

وميكى يجيب !

● الصديق : مصطفى عبد
العظيم .. مدرسة المجمع :
يقول :

يغيبنى من بعض زملائى
انهم يتفوهون بعبارات غير
لائقة فإذا ابتعدت عنهم وقتا
قالوا باننى متكبر عليهم - فكيف
يكون التعامل ؟

- اعلم يابنى ان الكبر على اهل
البذاءة فضيلة .. فخير لك ان تكون
متكبرا من ان تكون بذيئا سيئا
الخلق مثلهم لتحقق لنفسك دائما
الكرامة والفضيلة ..

هيكات

أرقام ذهبية ..

لآثارنا الفرعونية ..

من الصديق / محمد عبد الحميد - الجيزة

● إذا ضربنا ارتفاع هرم خوفو في مليار فإن الرقم يساوى (١٤٩٦٧٠٠٠٠) كيلومترا . وهى المسافة بين الأرض والشمس .

● وإذا قسمنا أساس الهرم على ضعف ارتفاعه يعطيا عدد لو دلف الشهير (٣,١٤١٦) والمعروف بالرمز (ط) فى حساب المثلثات .

● تتجه أركان الهرم الأربعة الى الاتجاهات الأربع الأصلية فى دقة بالغة مما جعل العلماء يعدلون من حساباتهم فى منتصف القرن العشرين .

● ثم إن المدار الذى يمر من مركز الهرم يقسم القارات والمحيطات نصفين متساويين تماما ..

الفائز الرابع

الصديق / حاتم محمود احمد - القاهرة - وفاز بقصة

أخبار .. وطرائف !

● نجح فريق من الباحثين المصريين (لأول مرة) فى استخدام لدغات نحل العسل فى القضاء على فيروس التهاب الكبد الوبائى من دم المرضى . وأوضحت دراسة علمية أن العلاج يتم بواقع لدغة واحدة يوميا . تحت الإشراف الطبى . وذلك لمدة ١٥ يوما مما يؤدى الى تنشيط الجهاز المناعى للمريض ضد الفيروس والقضاء عليه نهائيا .

● شاهدت السيدة شغالتها تقف على مقعد بحذاءها لتمسح زجاج النافذة فقالت لها السيدة لماذا لاتضعين ورقة من الجريدة تحت قدميك ؟ فقالت : انا اصل الى الزجاج دون الوقوف على جريدة .

مجلة اسبوعية تصدر عن مؤسسة دار الهلال ١٦ شارع محمد عز العرب ت : ٣٦٢٥٤٥٠ - القاهرة

رئيس مجلس الإدارة

مكرم محمد أحمد

رئيسة التحرير

عفت ناصر

مديرة التحرير

رجاء عبد الناصر

سكرتيرة التحرير

جورج اسكندر

صلاح زنباع

محمد عنان

الاشتراكات

قيمة الاشتراك السنوى (٥٢ عددا) فى جمهورية مصر العربية إثنان وعشرون جنيها مصريا وفى بلاد اتحادى البريد العربى والأفريقى والباكستان عشرون دولارا او مايعادلها بالبريد الجوى وفى سائر أنحاء العالم خمسة وأربعون دولارا بالبريد الجوى

والقيمة تسدد مقدما لقسم الاشتراكات بدار الهلال ج - م - ع نقدا او بحوالة بريدية غير حكومية وفى الخارج بشيك مصرفى لأمر مؤسسة دار الهلال وتضاف رسوم البريد المسجل على الأسعار الموضحة علقه عند الطلب

حل الكلمات المتقاطعة بالمقلوب

١	٢	٣	٤	٥	٦	٧	٨	٩	١٠
١	٢	٣	٤	٥	٦	٧	٨	٩	١٠
١	٢	٣	٤	٥	٦	٧	٨	٩	١٠
١	٢	٣	٤	٥	٦	٧	٨	٩	١٠
١	٢	٣	٤	٥	٦	٧	٨	٩	١٠
١	٢	٣	٤	٥	٦	٧	٨	٩	١٠
١	٢	٣	٤	٥	٦	٧	٨	٩	١٠
١	٢	٣	٤	٥	٦	٧	٨	٩	١٠
١	٢	٣	٤	٥	٦	٧	٨	٩	١٠
١	٢	٣	٤	٥	٦	٧	٨	٩	١٠

هيكات

● كن حذرا
فلا تحاول عملا من
الأعمال قبل ان تعرف
نتيجته . ولا تخط خطوة قبل
ان تعرف موضع قدمك

الرقم البريدى ١١٥١١

سعر النسخة فى الخارج

لبنان ٣٠٠ - الاردن ٣٠٠ - فلس - الكويت ٢٥٠ - فلس - العراق ٩٠٠ - فلس - السعودية ٤ - ريال - السودان ٢٥٠ - فلس - سودانى - البحرين ٤٠٠ - فلس - الجمهورية العربية اليمنية ٤ - ريال - الدوحة ٤ - ريال - دبي ٤ - درهم - ابو ظبى ٤ - درهم - مسقط ٤٠٠ - درهم - غزة والضفة ٤٠ - سنتا - لندن ٦٠ - پيس

ومفاجأتها الجديدة

١×٣ لعام ١٩٩٠

كتاب + مجلة + هدية

مجلة مبتكرة فى ثوب جديد
من مفكرات مسابقة مبدية
كلمات متقاطعة - نكت
تسالى وألعاب

رئيسة التحرير
جميلة كامل

الهلال للأولاد والبنات تقدم

حكايات فوق العترة

كتبه : محمد نجيب * رسوم : مجازى

مع العدد : هدية

كرتون مجانية ملونة

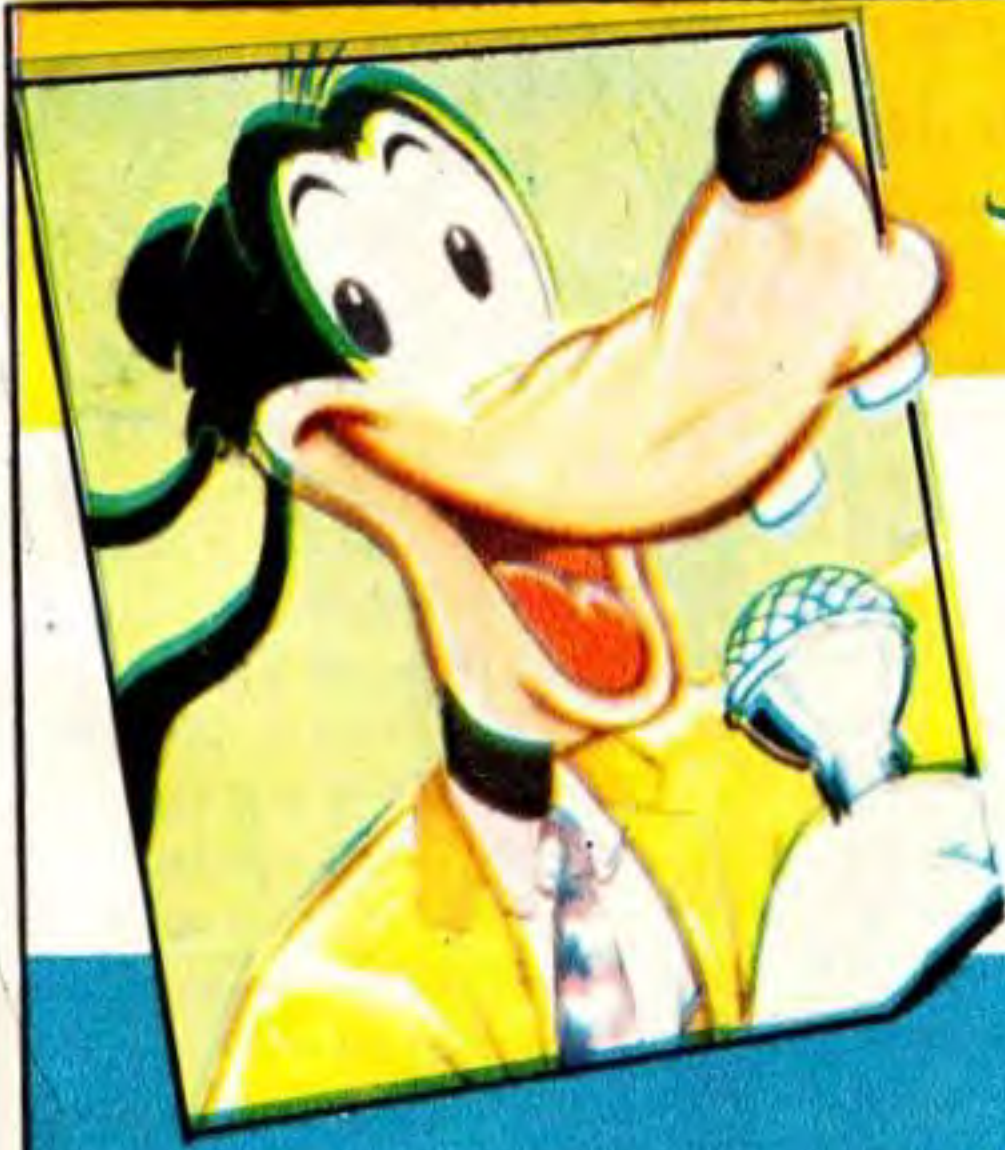
نتيجة ١٩٩٠

الصناروخ المجسم

الشمس ٥ قرشا بصر ١٠/١٠/١٩٩٠

الخميس القادم

سوبيكر يقدم لك



* قصة الأديب نجيب محفوظ !

* معلومات تعرفها عن نفسك !

* باقة من المغامرات الشيقة لأبطال المفضلين !

سوبيكر ٥٠ قرشاً



ثروة
دهب !



الفائز بالجائزة الإضافية الأولى
فى مسابقة

بم والكمبيوتر

وهى السفر والإقامة مع مياثق إلى إيطاليا



لمشاهدة تصفيات

كأس العالم

الفائز

محمد عبد الحليم محمد الجندى

٣ شارع نوال - الدقى

فرص الفوز بجوائز مشاهرة
كأس العالم
حتى يوم ١٦ فبراير ١٩٩٠

أكمل اليوم
وسافر مع

بم ومفلا سعيد

